Index of Claims

App	lica	tion	/Co	ntro	l No.
-----	------	------	-----	------	-------

10/671,497

Examiner

Rodney B. White

ADACHI, KINJI

3636

Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Rejected Allowed

1	(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		ட	<u> </u>						<u> </u>	
Cla	aim				(Date	9			
Final	Original	9/22/04	1/7/05	8/22/05	2/1/06					
-	l	-		1	1			_	┡	\vdash
	-	+	7 7 7 7 7 7 7 7 7	ľ	ľ	-		┢	\vdash	Н
_	3	+	1		-			-	┢	П
	4	+	1	1	1					
	5	+	1	٧	1					
	6	+	1				L.		_	
	7	+	1	_	ļ.,.	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
	8	+	1	1	1	-	<u> </u>	├	<u> </u>	_
	10	+	N	1	1		 	 	 	Н
	11	+	N	Ť	Ė			\vdash	<u> </u>	
	12	+	Ñ							
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	+	N							
	14	+	N		L		L_	L_	L_	Щ
	15	+	N	ļ.,	ļ.,		_	ļ	ļ	
	16	+	1	1	1		_	<u> </u>		\vdash
	18	+	1	1	1		\vdash	\vdash		\vdash
	19	+	N	Ė	Ė		_			Н
	20	+	1	1	1		\vdash			
	21									
	22		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>			
	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	ļ	<u> </u>	H	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	25	-	\vdash	-	_	-	-	\vdash	\vdash	
	26	┢	\vdash		\vdash				 	-
	27									
	28									
	29				L		_		L	
	30	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_		_	\vdash
	31			-	-	-	<u> </u>		-	
	33	-	-	-		-		 		\vdash
	34				i	I				
	35									
	36 37	_		L	<u> </u>	<u> </u>			L	Ш
	37	<u> </u>		_	<u> </u>					Ш
	38 39	H			┝					Ш
	40		\vdash		┝	\vdash				\vdash
	41	一			┢		_			
	42									
	43									
	44	_		L	_	_	<u> </u>	_	_	
	45 46	H			-	-	-	-	_	
	47	-	H	H		\vdash	-	H		\vdash
	48	Г	Г	\vdash	 			_		\vdash
	49									
	50	П				Γ				П

ìle.	im				r	Date)	Cla	im	ı			-	Date				
1		\vdash				Jail	Ť	Г	т	_		Cie		\vdash					<u> </u>			
	Original	9/22/04	1/7/05	8/22/05	2/1/06							Final	Original									
	1	+	1	7	1								51									
_	3	+	1										52									
╝		+	1					L	L				53						<u> </u>			
╝	4	+	7	1	1			L					54									
	5 6	+	7	7	7								55									
╝		+	1				<u>L</u>						56									
	7	+	1			L_	L.		L				57									
_	8	+	7	1	1		_	_		_			58						L			
_	9	+	1	1	1			_					59									
_	10	+	Ν	1	1		_	<u> </u>	<u> </u>				60	Ш	$oxed{oxed}$	_	_				Ш	
4	11	+	N	i				_					61						L.,			
_	12	+	N	_			_	_	_	_			62	Ш					_		ш	
4	13	+	N			_	L.	_	_	_			63								Ш	
4	14	+	Ν				_						64	Ш					\vdash			_
4	15	+	N	,			<u> </u>		-				65									
4	16	+	1	1	1	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_			66	Ш	_				-	_		_
4	17	+	7	7	٧	_	_	<u> </u>		-			67	Н			_	_	-			
4	18	+	>	7	٧	<u> </u>	├		-	-			68	H	_	_	_	_	<u> </u>			
4	19	+	N	-	- 1	_	_	-	<u> </u>	-			69	-			_	_	_		Н	_
4	20	+	1	1	٧		_	<u> </u>	-				70			-	_	_		_	-	_
\dashv	21			_	-		-		⊢	-			71	Н	_		_	_	\vdash		\vdash	_
\dashv	22 23				-			-	-	-			72 73				_	_	-			-
┥	24		-		-	-	-	-	-	┢			74	Н		_	_	-	-	_		—
┥	25	-	-				-	\vdash	-	┢			75				_	 		_	Н	
\dashv	26						\vdash		┢	_			76				_	_			Н	
┪	27						-	-	-				77					-	-			
┪	28						\vdash	_		-			78	Н		-			-		Н	
┪	29	_	_				┢	-	-				79	H			-				-	
7	30					\vdash	\vdash	-	-	1			80	Н	-	-			-			
┪	31	_	_			_	┪	_	-				81	Н	_				 		Н	
7	32												82	М			-					
	33					_			Г	\vdash			83									
	34										1		84	П								
	35										1		85	П								
T	36								Г	Γ			86									
	37												87									
	38									<u> </u>			88									
	39												89	Ш					L			
_	40				_			L.	匚				90	Ш								
_	41				_	_	<u> </u>	_	_	_			91	Ш								
_	42					<u> </u>		_	<u> </u>				92	Ш								
_	43	L			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	匚	<u> </u>	<u> </u>			93	Ш							Ш	
4	44				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			94	Щ				_	Щ			
4	45				L.	_	<u> </u>	ļ	_	_			95	Ш				_				
4	46	<u> </u>			L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			96	Ш			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\dashv	L
4	47					<u> </u>	-		-	-			97	\vdash				_	\vdash		\sqcup	
4	48 49	Ь		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├	\vdash	 	 			98 99	Н			<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
┥	50	 				<u> </u>		-	 	├-			100	\vdash			-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
_	50	Щ.	'	لـــا	Щ.	Щ	!			Ц	j l		100	ш			Щ	_	Ш	Ц	ш	Ц.,

Claim Date Image: Sign of the control of the contr
101
101
101
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119
110
111 112 113 114 115 116 117 118 119
112 113 114 115 116 117 118 119
113
116 117 118 119
116 117 118 119
116 117 118 119
118 119 120
118 119 120
120 121 122 123
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132 133 134
133
134
135 136
130
137 138
130
139
140
141
143
144
145
146
147
148
149
1130